ABSTRACT

本発明のワイヤレスディスプレイシステムによれば、1 台のワイヤレスディスプレイに複数のパソコンの画面内容を無線通信して、分割同時表示することによって、1 台のワイヤレスディスプレイを用いて、同時に常時、前記複数のパソコンを監視でき、かつ、前記ワイヤレスディスプレイから前記複数のパソコン各々に対し個々に操作入力できる。したがって、監視者などは移動せずに、同時に複数のパソコンの状況の監視と遠隔操作が行なえるため、監視者などの身体的負担と作業や学習の質的低下、あるいは、多大な導入/維持費用負担という課題を解決できる。